



Noormarkun Murske Oy  
Kuuminaistentie 12  
28660 Pori  
17

Suoritustasoilmoitus 1/2017

EN 13242:2002 + A1:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tienrakentamisessa  
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset  
Perämeiska  
Kalliokiviaines

Raekoko	0/90 mm
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 80, GT <sub>A</sub> 25
Puhtaus	f <sub>3</sub>
Koostumus	Oliviinidiabaasi
Kiintotiheys	3.06 Mg/m <sup>3</sup>
Raemuoto	NPD
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD
Iskunkestävyys	NPD
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD
Kulutuskestävyys	NPD
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD
Kuumuuden kestävyys	NPD
Vedenimeytymiskorkeus	NPD
Tilavuuden pysyvyys	NPD
Rapautusmiskestävyys	NPD
Vaaralliset aineet	NPD

Lisätiedot:

Tyyppirakeisuus	Seula, mm	Läpäisy, %
	180	100
	90	94
	63	80
	31.5	50
	16	30
	8	20
	4	14
	2	11
	1	8
	0.5	6
	0.25	4
	0.125	3
	0.063	2.0

# Suoritustasoilmoitus

Nro 1/2017

Tuotteen yksilöllinen tunniste:	Kam 0/90 , Perämeiska, Eurajoki
Aiottu käyttötarkoitus:	Infrarakentamisessa käytettävä kiviaines
Valmistaja:	Noormarkun Murske Oy , Kuuminaistentie 12 28660 Pori
Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty menetelmä:	AVCP-menettely 4
Yhdenmukaistettu standardi:	EN 13242:2002 + A1:2007

## Ilmoitetut suoritustasot:

Ominaisuus	Ilmoitettu suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen asiakirja
Raekoko	0/90 mm	EN 13242:2002 + A1:2007
Rakeisuusluokka	G <sub>A</sub> 80, GT <sub>A</sub> 25	
Puhtaus	f <sub>3</sub>	
Koostumus	Oliviinidiabaasi	
Kiintotiheys	3.06 Mg/m <sup>3</sup>	
Raemuoto	NPD	
Murtopintaisten rakeiden osuus	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Nastarengaskulutuskestävyys	NPD	
Kulutuskestävyys	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>24</sub> 1	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	
Kuumuuden kestävyys	NPD	
Vedenimeytymiskorkeus	NPD	
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Rapautusmiskestävyys	NPD	
Vaaralliset aineet	NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Hannu Jokisalo, Projektipäällikkö

18.5.2017 Pori